Index	of	Cla	ain	15
		1886		ille i

Application/Control	No.

Applicant(s)/Patent	under
Reevamination	

10/737,419

BURT ET AL.

Examiner

Art Unit

Khanh V. Nguyen

2817

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ш			-							
Cla	aim	Date					•	•				
Final	Original	11/12/05										
		-										
	-	H		-	-	-		\vdash	\dashv	-		
	-	=		_	Н	-	-		\vdash	\dashv		
 	3	=	_	_	Н	-		-		\dashv		
	1 2 3 4 5	=			-		_	-	Н	\dashv		
	6	=			Н				-	\dashv		
	7	=	_	-	\vdash				-			
_	8	=	-			-		_				
-	9	=	_	-						\dashv		
\vdash	10	=	-		H			-	-	\dashv		
-	11	=	-	-		_				-		
	12	Ī	-	_	\vdash				\vdash	-		
	13	=	\vdash	-	\vdash	-			H	\vdash		
<u> - </u>	12 13 14 15 16 17	=	\vdash	H	H			-	Н	\vdash		
-	15	=	-	-	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash		
<u> </u>	16	╘	\vdash	_	_	_	_					
<u> </u>	17	=		\vdash	Н				Н	Н		
<u> </u>	18	=	-	Н				_		\vdash		
	19	-								\dashv		
	18 19 20					_	_			\dashv		
_	21	\vdash	-						-	\vdash		
_	22	-		_			-			Н		
	21 22 23 24 25		\vdash	Г						\neg		
	24			\vdash	\vdash		\vdash					
	25	Т										
	26	П										
	26 27	Г										
	28											
	29					,						
	29 30	Π										
	31											
	32											
L	33	匚					L.		$oxedsymbol{oxed}$	Ш		
<u></u>	34	L		_	$oxed{oxed}$	L	_	L_	<u> </u>	Ш		
	35	<u> </u>		<u></u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		
	36	<u> </u>		<u>L</u>	L.	L		<u> </u>	\vdash	\Box		
	37	1_		L.	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L	Ш		
<u> </u>	38	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_				Ш		
	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		⊢	Ш		
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ŀ		<u> </u>	╙	Ш		
<u></u>	41	 	 	·-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	L	Ш		
<u></u>	42	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
⊢ —	43	₩			├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	44	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	45		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash		
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 -	_	 	\vdash		
	47	 	 	 	 -	├-	├	<u> </u>	\vdash			
	48	\vdash	├-	 -	<u> </u>	⊢	├	-	<u> </u>	\vdash		
	49	-	 —	 	-	\vdash	⊢-	-	<u> </u>	\vdash		
1	1 511											

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52					\neg				
	53									
·	54							-		
	55									_
	56				П					
	57						,			
	58									
	59				П					
	60									
	61									
·	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72	П								
	73									
	74									
	75									·
	76	_								
	76 77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91								•	
	92									
	, 93									
	94									
	95									
	96				L					
	97									
	98									匚
	99									
	400	1			1	ı —				

	1	_				-				
Cla	aim					Date	•			
Final	Original									
	101									\neg
	101 102									
	103									
	104 105									
	105									
	106	_								
	107	Щ		_			_			_
	108			_		_				
	109 110	\vdash		_		-				
	111	\vdash					-			
	112	\vdash			-			\vdash		\dashv
	112 113	\vdash	\vdash	-	\vdash		_	Н		\dashv
	114	\vdash		Т	_	—				\dashv
	115									
	116	_								
	117									
	118 119									
	119									
	120									
	120 121 122					_				
	122				_	_	_		_	Ц
	123 124		<u> </u>	_	<u> </u>	_				Щ
	124	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		L		_	Н
	125	-	H	-	-		-	-		Н
	126 127 128	\vdash	\vdash	⊢	┝	-	-	-	-	Н
	128	┢	\vdash	┢	┢╾	├	┝		-	Н
	129	┢		H	-	┢	\vdash	\vdash		Н
	·129 130	-		\vdash	\vdash	 		Н		Н
-	131	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash			П
	132	<u> </u>								П
	133									П
	134 135									
	135									
	136		L		_		_		<u>_</u>	
	137 138		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	138	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	139	<u>. </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		\sqcup
	140 141	-	_	-	-			_		
	142		-	-	-	├	├	-	-	$\vdash \dashv$
	143	H	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	H
L	144	-	\vdash		-	 	-	\vdash	┢	Н
	145	\vdash	 	 	\vdash	 	-		┢	H
	146			 			t	T	\vdash	-
	147	1	Г	T	1	\vdash		T	Г	Н
	148		Г				1	Г	Г	М
	149									
	150									
							_			